

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/601,620	YANG ET AL.	
Examiner	.Art Unit	
Raquel Y. Gordon	2853	

ISSUE CLASSIFICATION												
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
347 65												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
B415 205												
7												
/												
(Assistant Examiner) (Dat	6 ,	Raquel Y. Gordon Raquel Y. Gordon 2/2015 Print Claim(s) Print Fig.										
(kergar instruments Examiner)	[3]05 Date	Rag ve) Y. Gordwn O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. (Primary Examiner) (Date) 2 2 3 A										

Email Email <th< th=""><th colspan="9">Claims renumbered in the same order as presented by applicant</th><th>ОС</th><th>PA</th><th></th><th colspan="3">☐ T.D.</th><th colspan="2">☐ R.1.47</th></th<>	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									ОС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
1 1 31 61 91 121 151 181 Z-2 32 62 92 122 152 182 Z-3 33 63 93 123 153 183 L-4 4 34 64 94 124 154 184 L-5 5 35 65 95 125 155 185 184 L-6 36 66 96 126 156 188 158 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 190 129 1	7												Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 7 9 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 1// 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 42 72 102 132 162 192 1/3 13 43 73 103 133 163 193 1/4 14 44 74 104 134 164 <td< td=""><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td></td><td>61</td><td>1</td><td></td><td>91</td><td>•</td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td></td><td></td><td>181</td></td<>	1	1			31			61	1		91	•		121			151			181
Y 4 34 64 94 124 154 184 Z 5 36 65 95 125 155 185 Z 6 36 66 96 126 156 186 Z 7 37 67 97 127 157 187 Z 8 38 68 98 128 158 188 Z 9 99 129 159 189 D 0 10 40 70 100 130 160 190 I/ 11 41 71 101 131 161 191 I/2 12 42 72 102 132 162 192 I/3 13 43 73 103 133 163 193 I/2 14 44 74 104 134 164 194 I/5 15 45 <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td>32</td> <td>]</td> <td></td> <td>62</td> <td>1</td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td></td> <td>182</td>		2	1		32]		62	1		92			122			152			182
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	3	3			33			63	1		93			123			153			183
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 99 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 1// 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 42 72 102 132 162 192 1/3 13 43 73 103 133 163 193 1// 14 44 74 104 134 164 194 1/5 15 445 75 105 135 165 195 1/5 15 445 76 106 136 166 196 1/7 17 47 77 107 137 167 197 1/8 18 48 78 1	4	4	1		34			64]		94			124			154			184
7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 1// 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 42 72 102 132 162 192 1// 3 13 43 73 103 133 163 193 1// 4 14 44 74 104 134 164 194 1// 5 15 45 75 105 135 166 196 1// 5 16 46 76 106 136 166 196 1// 6 18 48 78 108 138 168 198 1// 9 19 49 79 109 139 169 199	5	5			35			65]		95			125			155			185
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	6				36			66			96									186
9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 1// 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 42 72 102 132 162 192 1// 14 44 74 104 134 164 194 1// 5 15 45 75 105 135 165 195 1// 6 16 46 76 106 136 166 196 1// 17 47 77 107 137 167 197 1// 8 18 48 78 108 138 168 198 1// 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82	7	7			37			67]		97			127			157			187
9 9 129 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 1// 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 42 72 102 132 162 192 1// 14 44 74 104 134 164 194 1// 5 15 45 75 105 135 165 195 1// 6 16 46 76 106 136 166 196 1// 17 47 77 107 137 167 197 1// 8 18 48 78 108 138 168 198 1// 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82	8	8			38			68	1		98			128			158			188
1// 11 41 71 101 131 161 191 1/2 12 42 72 102 132 162 192 1/3 13 43 73 103 133 163 193 1/4 14 44 74 104 134 164 194 1/5 15 45 75 105 135 165 195 1/4 16 46 76 106 136 166 196 1/3 17 47 77 107 137 167 197 1/8 18 48 78 108 138 168 198 1/9 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53	9	9			39			69]		99			129			159	•		189
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204	10	10			40			70	1		100			130			160			190
12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 13 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174		11	·		41	1		71	1		101			131			161			191
13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144		12	1		42	1		72	1		102			132			162			192
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td>13</td> <td>1</td> <td></td> <td>43</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td></td> <td>193</td>		13	1		43	1			1		103			133			163			193
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td>14</td> <td>14</td> <td>1</td> <td></td> <td>44</td> <td>i</td> <td></td> <td>74</td> <td>1</td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td>134</td> <td></td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td></td> <td>194</td>	14	14	1		44	i		74	1		104			134			164			194
16 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>165</td> <td></td> <td></td> <td>195</td>					45	ĺ			1		105						165			195
17	16		1		46	i			1		106						166			
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		17			47	İ			1		107						167			197
(9) 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	18		1						1											
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	19	19	1		49	1			1		109						169			
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		20	1		50	1		80	1		110			140		-	170			200
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		21	1		51	1		81	1		111			141						201
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]	-	52	1		82	1		112									202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					53	1		83	1										·	203
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1		54	1		84	1	<u> </u>	114			144						204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1			1											
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1			1											
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1	-		1			1											
29 59 89 119 149 179 209			1			1			1											
			1			1			1											
		30	1		60	1		90	1		120	1		150			180			210